

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение**  
**средняя общеобразовательная школа № 448 Фрунзенского района**  
**Санкт- Петербурга**

ПРИНЯТО  
Решением  
Педагогического совета  
ГБОУ СОШ №448  
Фрунзенского района  
Санкт-Петербурга  
Протокол №17 от 26.05.2023

Приказ №130 от 26.05.2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Алгебра»  
для обучающихся 8а класса**

2023 – 2024 учебный год

## Пояснительная записка

### Нормативные документы

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственным образовательным стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (далее – ФГОС основного общего образования);
- Учебный план ГБОУ СОШ №448 на 2023-2024 учебный год.

Программа рассчитана на 102 часа за год по 3 часа в неделю.

### **Основные цели и задачи**

Изучение математики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- **овладение системой математических знаний и умений**, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- **интеллектуальное развитие**, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- **формирование представлений** об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- **воспитание** культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

### Основное содержание курса алгебры

**Алгебраические выражения.** Буквенные выражения (выражения с переменными). Числовое значение буквенного выражения. Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения. Подстановка выражений вместо переменных. Равенство буквенных выражений. Тождество, доказательство тождеств.

Преобразования выражений. Свойства степеней с целым показателем. Многочлены. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращенного умножения: квадрат суммы и квадрат разности, куб суммы и куб разности. Формула разности квадратов, формула суммы кубов и разности кубов. Разложение многочлена на множители. Квадратный трехчлен. Выделение полного квадрата в квадратном трехчлене. Теорема Виета. Разложение квадратного трехчлена на линейные множители. Многочлены с одной переменной. Степень многочлена. Корень многочлена.

Алгебраическая дробь. Сокращение дробей. Действия с алгебраическими дробями. Рациональные выражения и их преобразования. Свойства квадратных корней и их применение в вычислениях.

**Уравнения и неравенства.** Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Линейное уравнение. Квадратное уравнение: формула корней квадратного уравнения, Решение рациональных уравнений. Примеры решения уравнений высших степеней; методы замены переменной, разложения на множители.

Уравнение с двумя переменными; решение уравнения с двумя переменными. Система уравнений; решение системы. Система двух линейных уравнений с двумя переменными; решение подстановкой и алгебраическим сложением. Уравнение с несколькими переменными. Примеры решения нелинейных систем. Примеры решения уравнений в целых числах.

Неравенство с одной переменной. Решение неравенства. Линейные неравенства с одной

переменной и их системы. Квадратные неравенства. Примеры решения дробно-линейных неравенств. Числовые неравенства и их свойства. Доказательство числовых и алгебраических неравенств.

Переход от словесной формулировки соотношений между величинами к алгебраической. Решение текстовых задач алгебраическим способом.

**Числовые последовательности.** Понятие последовательности. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы общего члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых нескольких членов арифметической и геометрической прогрессий.

Сложные проценты.

**Числовые функции.** Понятие функции. Область определения функции. Способы задания функции. График функции, возрастание и убывание функции, наибольшее и наименьшее значения функции, нули функции, промежутки знакопостоянства. Чтение графиков функций.

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональную зависимости, их графики. Линейная функция, ее график, геометрический смысл коэффициентов. Гипербола. Квадратичная функция, ее график, парабола. Координаты вершины параболы, ось симметрии. Степенные функции с натуральным показателем, их графики. Графики функций: корень квадратный, корень кубический, модуль. Использование графиков функций для решения уравнений и систем.

Примеры графических зависимостей, отражающих реальные процессы: колебание, показательный рост; числовые функции, описывающие эти процессы.

Параллельный перенос графиков вдоль осей координат и симметрия относительно осей.

**Координаты.** Изображение чисел точками координатной прямой. Геометрический смысл модуля числа. Числовые промежутки: интервал, отрезок, луч. Формула расстояния между точками координатной прямой.

Декартовы координаты на плоскости; координаты точки. Координаты середины отрезка. Формула расстояния между двумя точками плоскости. Уравнение прямой, угловой коэффициент прямой, условие параллельности прямых. Уравнение окружности с центром в начале координат и в любой заданной точке.

Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и их систем, неравенств с двумя переменными и их систем

### **Элементы логики, комбинаторики, статистики и теории вероятностей**

**Множества и комбинаторика.** Множество. Элемент множества, подмножество.

Объединение и пересечение множеств. Диаграммы Эйлера.

Примеры решения комбинаторных задач: перебор вариантов, правило умножения.

**Статистические данные.** Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Средние результатов измерений. Понятие о статистическом выводе на основе выборки.

Понятие и примеры случайных событий.

**Вероятность.** Частота события, вероятность. Равновозможные события и подсчет их вероятности. Представление о геометрической вероятности.

## **Результаты обучения**

## **Личностные результаты**

Личностные результаты освоения программы по математике характеризуются:

**1) патриотическое воспитание:**

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

**2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:**

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

**3) трудовое воспитание:**

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором

и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

**4) эстетическое воспитание:**

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

**5) ценности научного познания:**

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

**6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:**

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

**7) экологическое воспитание:**

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

**8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:**

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

### **Метапредметные результаты**

Метапредметные результаты, включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

### **Межпредметные понятия**

Условием формирования межпредметных понятий, например таких как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. Будет продолжена работа по формированию и развитию **основ читательской компетенции**. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования.

При изучении предмета обучающиеся усовершенствуют приобретённые **навыки работы с информацией** и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий — концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
- заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В ходе изучения предмета обучающиеся **могут приобрести опыт проектной деятельности** как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределенности. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

В соответствии ФГОС ООО выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

### **Регулятивные УУД**

1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:

- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.

2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:

- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:

- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих

внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;

- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.

5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:

- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

#### **Познавательные УУД**

6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:

- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные /наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины,

самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;

- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
- создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
- строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
- строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.

8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:

- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
  - ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
  - устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
  - резюмировать главную идею текста;
  - преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный – учебный, научно-популярный, информационный);
  - критически оценивать содержание и форму текста.

9. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:

- определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
- осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
- соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

### **Коммуникативные УУД**

10. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:

- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
- выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.

11. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:

- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.

12. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ). Обучающийся сможет:

- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;

- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
- использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

## Предметные результаты

### **Ученик научится**

#### **Элементы теории множеств и математической логики**

- Оперировать на базовом уровне<sup>1</sup> понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;
- задавать множества перечислением их элементов;
- находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях;
- оперировать на базовом уровне понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство;
- приводить примеры и контр примеры для подтверждения своих высказываний.

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов.

### **Числа**

- Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанная дробь, рациональное число, арифметический квадратный корень;
- использовать свойства чисел и правила действий при выполнении вычислений;
- оценивать значение квадратного корня из положительного целого числа;
- распознавать рациональные и иррациональные числа;
- сравнивать числа.

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
- выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;

### **Тождественные преобразования**

- Выполнять несложные преобразования для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
- выполнять несложные преобразования целых выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые;
- использовать формулы сокращенного умножения (квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов) для упрощения вычислений значений выражений;
- выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений и выражений с квадратными корнями.

---

<sup>1</sup>Здесь и далее – распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- понимать смысл записи числа в стандартном виде;
- оперировать на базовом уровне понятием «стандартная запись числа».

**Уравнения и неравенства**

- Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство, неравенство;
- проверять справедливость числовых равенств и неравенств;
- решать системы несложных линейных уравнений;
- проверять, является ли данное число решением уравнения;
- решать квадратные уравнения по формуле корней квадратного уравнения.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- составлять и решать линейные уравнения при решении задач, возникающих в других учебных предметах.

**Функции**

- Находить значение функции по заданному значению аргумента;
- находить значение аргумента по заданному значению функции в несложных ситуациях;
  - определять положение точки по её координатам, координаты точки по её расположению на координатной плоскости;
  - по графику находить область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения функции;
  - строить график линейной функции;
  - определять приближённые значения координат точки пересечения графиков функций;

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, области положительных и отрицательных значений и т.п.);
- использовать свойства линейной функции и ее график при решении задач из других учебных предметов.

**Статистика и теория вероятностей**

- решать простейшие комбинаторные задачи методом прямого и организованного перебора;
- представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков;
- читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика;
- оценивать вероятность события в простейших случаях.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- оценивать количество возможных вариантов методом перебора;
- иметь представление о роли практически достоверных и маловероятных событий;
- оценивать вероятность реальных событий и явлений в несложных ситуациях.

**Текстовые задачи**

- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка или уравнения), в которой даны значения двух из трёх взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
- осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;
- составлять план решения задачи;
- выделять этапы решения задачи;

- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
- решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;
- решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;
- находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное снижение или процентное повышение величины.

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых в задаче величин (делать прикидку).

#### **История математики**

- Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей;
- понимать роль математики в развитии России.

#### **Методы математики**

- Выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач;
- Приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства.

#### **Ученик получит возможность научиться**

##### **Элементы теории множеств и математической логики**

- Определять<sup>2</sup> понятиями: определение, теорема, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств;
- задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания;
- строить высказывания, отрицания высказываний.

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики;
- использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений.

#### **Числа**

- Определять понятиями: множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, иррациональное число, квадратный корень, множество действительных чисел;
- сравнивать рациональные и иррациональные числа.

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов;

#### **Тождественные преобразования**

- Определять понятиями степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;

---

<sup>2</sup> Здесь и далее – знать определение понятия, уметь пояснить его смысл, уметь использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач.

- выполнять преобразования целых выражений: действия с одночленами (сложение, вычитание, умножение), действия с многочленами (сложение, вычитание, умножение);
- выполнять разложение многочленов на множители одним из способов: вынесение за скобку, группировка, использование формул сокращенного умножения;
- выделять квадрат суммы и разности одночленов;
- раскладывать на множители квадратный трёхчлен;
- выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми отрицательными показателями, переходить от записи в виде степени с целым отрицательным показателем к записи в виде дроби;
- выполнять преобразования дробно-рациональных выражений: сокращение дробей, приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей, возведение алгебраической дроби в натуральную и целую отрицательную степень;
- выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни;
- выделять квадрат суммы или разности двучлена в выражениях, содержащих квадратные корни;
- выполнять преобразования выражений, содержащих модуль.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- выполнять преобразования и действия с числами, записанными в стандартном виде;
- выполнять преобразования алгебраических выражений при решении задач других учебных предметов.

**Уравнения и неравенства**

- Определять понятиями: уравнение, корень уравнения, равносильные уравнения, область определения уравнения (системы уравнений);
- решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным с помощью тождественных преобразований;
- решать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к квадратным с помощью тождественных преобразований;
- решать простейшие иррациональные уравнения вида  $\sqrt{f(x)} = a$ ,
- решать  $\sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)}$ ;
- решать уравнения вида  $x^n = a$ ;
- решать уравнения способом разложения на множители и замены переменной;
- решать линейные уравнения с параметрами;
- решать несложные квадратные уравнения с параметром;
- решать несложные системы линейных уравнений с параметрами;
- решать несложные уравнения в целых числах.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- составлять и решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, к ним сводящиеся, системы линейных уравнений, при решении задач других учебных предметов;
- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении линейных и квадратных уравнений и систем линейных уравнений при решении задач других учебных предметов;
- выбирать соответствующие уравнения или их системы для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи;
- уметь интерпретировать полученный при решении уравнения или системы результат в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи.

**Функции**

- Определять понятиями: функциональная зависимость, функция, график функции, способы задания функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность функции, чётность/нечётность функции;
- строить графики линейной функции, обратной пропорциональности, функции вида:  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = \sqrt[3]{x}$ ;
- составлять уравнения прямой по заданным условиям: проходящей через две точки с заданными координатами, проходящей через данную точку и параллельной данной прямой;
- исследовать функцию по её графику;
- находить множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, монотонности квадратичной функции.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам.

### **Текстовые задачи**

- Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;
- использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач;
  - различать модель текста и модель решения задачи, конструировать к одной модели решения несложной задачи разные модели текста задачи;
  - знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);
  - выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;
  - уметь выбирать оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода, рассматривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно;
  - анализировать затруднения при решении задач;
  - выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные;
  - интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
  - анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;
  - исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;
  - решать разнообразные задачи «на части»;
  - решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;
  - осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение). выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задачи указанных типов;
  - владеть основными методами решения задач на смеси, сплавы, концентрации;
  - решать задачи на проценты, в том числе, сложные проценты с обоснованием, используя разные способы;

- овладеть основными методами решения сюжетных задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов, геометрический, графический, применять их в новых по сравнению с изученными ситуациях.

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (*те, от которых абстрагировались*), конструировать новые ситуации с учётом этих характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества;
- решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;
- решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета.

#### **Статистика и теория вероятностей**

- Оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки;
- извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках;
- составлять таблицы, строить диаграммы и графики на основе данных;
- оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (*исход*), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями;

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений.

#### **История математики**

- Характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей;
- понимать роль математики в развитии России.

#### **Методы математики**

- Используя изученные методы, проводить доказательство, выполнять опровержение;
- выбирать изученные методы и их комбинации для решения математических задач;
- использовать математические знания для описания закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства;
- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач.

### **Учебно-методический комплект**

Для учителя:

1. Дорофеев Г.В., Шарыгин И.Ф., Суворова С.Б. и др. Алгебра. 8 класс. Учебник. М.: «Просвещение», 2016, 2017.
2. Алгебра. 8 класс. Дидактические материалы. Евстафьева Л.П., Карп А.П. М., Просвещение 2010г.
3. Кузнецова Л.В., Минаева С.С. Алгебра. Тематические тесты. 8 класс. ГИА.М., Просвещение 2010г.
4. Алгебра. Контрольные работы 7-9 классы. Книга для учителя. Кузнецова Л.В. М., Просвещение 2010г.
5. Дорофеев Г.В. Алгебра 8 класс. Книга для учителя. М., Просвещение, 2008г.

Для ученика:

1. Учебник «Алгебра. 8 класс». Дорофеев Г.В., Бунимович Е.А. и др. М., «Просвещение», 2017 г.

### Основное содержание курса 8 класса

№ п\п	Раздел	Темы	Колич- ство часов	Из них	
				Изучение нового и закр-ие	Конт- роль
1.	Вводное повторение	Повторение основных линий курса алгебры за 7 класс, подготовка к входному контролю	1	0,5	0,5
2.	Алгебраические дроби	Что такое алгебраическая дробь. Основное свойство дроби. Сложение и вычитание, умножение и деление алгебраических дробей. Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби. Степень с целым показателем. Свойства степени с целым показателем. Решение уравнений и задач.	23	22	1
3.	Квадратные корни	Задача о нахождении стороны квадрата Иrrациональные числа. Теорема Пифагора. Квадратный корень (алгебраический подход). График зависимости $y = \sqrt{x}$ . Свойства квадратных корней. Преобразование выражений, содержащих квадратные корни. Кубический корень.	18	17	1
4.	Квадратные уравнения	Какие уравнения называют квадратными. Формула корней квадратного уравнения. Вторая формула корней квадратного уравнения. Решение задач. Неполные квадратные уравнения. Теорема Виета. Разложение квадратного трёхчлена на множители.	20	19	1
5.	Системы уравнений	Линейное уравнение с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными. Уравнение прямой вида $y = kx + b$ . Системы уравнений. Решение систем способом сложения.	18	17	1

		Решение систем уравнений способом подстановки. Решение задач с помощью систем уравнений. Задачи на координатной плоскости.			
6.	Функции	Чтение графиков. Что такое функция. График функции. Свойства функций. Линейная функция. Функция $y = k/x$ и её график.	14	13	1
7.	Вероятность и статистика	Статистические характеристики. Вероятность равновозможных событий. Сложные эксперименты.	6	6	0
	Итоговое повторение		2	2	0

Предмет: Алгебра

Класс: 8

Учитель: Габидулина А.Е.

Количество часов всего: 102, в неделю: 3

Плановых контрольных работ: 5

Учебник Дорофеев Г.В., Шарыгин И.Ф., Суворова С.Б. и др. Алгебра. 8 класс. Учебник. М.: «Просвещение», 2016, 2017

Материально- техническое оснащение: проектор, экран, компьютер учителя.

**Принятые сокращения типов уроков:**

- Урок изучения нового материала и первичного закрепления знаний (УИНМ и ПЗЗ)
- Урок закрепления изученного (УЗИМ)
- Урок применения знаний и умений (УПЗУ)
- Урок обобщения и систематизации знаний (УОСЗ)
- Урок контроля знаний и учений (КЗУ)

**Поурочное планирование учебного материала**

№ урока п/п	Тема урока	Тип урока	Цель урока	Планируемые результаты		Виды и формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
				Освоение предметных знаний и умений	УУД		
1		УЗИМ	повторение основных линий курса алгебры за 7 класс, подготовка к входной контрольной работе		Применение алгоритмов; отражение в письменной и устной форме результатов своей деятельности; ведение символической записи полученных результатов; создание краткой записи задачи; отыскание связи между условием задачи и теоретическим обоснованием; обоснование суждения и конструирование алгоритма решения задач; осознание качества и уровня усвоения знаний; выслушивать и учиться оценивать ответы соучеников; исследование несложных практических ситуаций	<i>Проверочная работа</i>	

					при создании модели.		
			<b>Глава I</b>	<b>«Алгебраические дроби»</b>	<b>- 23 часа</b>		
2	Понятие алгебраических дробей	УИИМ и ПЗЗ	Введение понятия алгебраической дроби, формирование умения составлять алгебраические дроби и искать их значения	<b>Знать:</b> определение алгебраической дроби; <b>Уметь:</b> записывать алгебраическую дробь, находить значение алгебраической дроби, распознавать алгебраические дроби среди других выражений;	Обоснование суждений при выполнении задания; аргументирование подхода к выполнению заданий; обобщение и систематизация полученных знаний; применение алгоритмов; отражение в письменной и устной форме результатов своей деятельности; ведение символической записи полученных результатов; создание краткой записи задачи; отыскание связи между условием задачи и теоретическим обоснованием; обоснование суждения и конструирование алгоритма решения задач; осознание качества и уровня усвоения знаний; оценивание необходимости применения изученного материала в практической деятельности и при изучении других предметов; выслушивать и учиться оценивать ответы соучеников; исследование несложных практических ситуаций при создании модели.		
3	Множество допустимых значений	УЗИМ	Формирование умения находить множество допустимых значений переменных, входящих в дробь	<b>Уметь:</b> Действовать по алгоритму нахождения допустимых значений, находить допустимые значения переменных, входящих в дробь	в Самостоятельная работа		
4	Основное	УИИМ	Вывод основного	<b>Знать:</b>			

	свойство дроби	и ПЗЗ	свойства дроби, формирование умения его применять	основное свойство дроби. <b>Уметь:</b> Применять основное свойство дроби при решении практических задач			
5	Сокращение дробей	УЗИМ	Формирование умения применять основное свойство дроби при сокращении дробей	<b>Знать:</b> Формулировать основное свойство дроби <b>Уметь:</b> Применять основное свойство дроби при сокращении дробей		<i>Самостоятельная работа</i>	
6	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	УИНМ и ПЗЗ	Формирование умения складывать и вычитать алгебраические дроби одинаковыми знаменателями	<b>Уметь:</b> Использовать правила сложения и вычитания алгебраических дробей с одинаковыми знаменателями для решения задач, понимать суть изучаемого		<i>Проверочная работа</i>	

				понятия складывать и вычитать алгебраические дроби с одинаковыми знаменателями			
7	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	УЗИМ	Формирование умения приводить алгебраические дроби к общему знаменателю и выполнять их сложение и вычитание	<b>Знать:</b> правило сложения и вычитания алгебраических дробей с разными знаменателями, понимать суть изучаемого понятия <b>Уметь:</b> складывать и вычитать алгебраические дроби с разными знаменателями			
8	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	УПЗУ	Отработка навыка приведения алгебраических дробей к общему знаменателю и выполнения действий сложения и	<b>Знать:</b> правило сложения и вычитания алгебраических дробей с разными знаменателями, понимать суть			

			вычитания	изучаемого понятия <b>Уметь:</b> Находить общий знаменатель, дополнительные множители при выполнении действий сложения и вычитания			
9	Сложение и вычитание дроби и целого выражения	УПЗУ	Формирование умения выполнять сложение и вычитание алгебраических дробей и целых выражений	<b>Знать:</b> правило сложения и вычитания алгебраических дробей целым выражением, понимать суть изучаемого понятия <b>Уметь:</b> Применять правило сложения и вычитания алгебраических дробей с целым выражением.		<i>Самостоятельная работа</i>	
10	Правила	УИНМ	Формирование	<b>Знать:</b> правила			

	умножения и деления алгебраических дробей	и ПЗЗ	умения выполнять умножение и деление алгебраических дробей	умножения и деления алгебраических дробей, понимать зависимость между компонентами действий <b>Уметь:</b> Умножать и делить дроби, находить неизвестные компоненты действий при умножении и делении			
11	Упрощение выражений, содержащих умножение и деление алгебраических дробей	УЗИМ	Отработка навыка умножения и деления алгебраических дробей, формирование умения упрощать полученные выражения	<b>Уметь:</b> Применять правила разложения многочлена на множители для упрощения выражений, содержащие алгебраические дроби упрощать дроби (сокращать дробей)		<i>Самостоятельная работа</i>	

				посредством разложения на множители числителя и знаменателя)			
12	Упрощение выражений, содержащих умножение и деление алгебраических дробей	УПЗУ	Отработка навыка умножения и деления алгебраических дробей, формирование умения упрощать полученные выражения	<b>Уметь:</b> Использовать правила упрощения дробей, правила разложения многочлена на множители упрощать дроби (сокращать дробей посредством разложения на множители числителя и знаменателя)		<i>Проверочная работа</i>	
13	Совместные действия с алгебраическими дробями	УИНМ и ПЗЗ	Формирование умения упрощать выражения, содержащие различные действия с алгебраическими дробями	<b>Уметь:</b> использовать правила упрощения выражений, порядок действий при упрощении выражений,			

				упрощать выражения, содержащие различные действия с алгебраическим и дробями			
14	Совместные действия с алгебраическими дробями	УЗИМ	Отработка навыка упрощения выражения, содержащего различные действия с алгебраическими дробями	<b>Уметь:</b> Использовать правила упрощения выражений, порядок действий при упрощении выражений, упрощать выражения, содержащие различные действия с алгебраическим и дробями		<b>Проверочная работа</b>	
15	Степень с целым отрицательным показателем	УИНМ и ПЗЗ	Формирование понятия степени с целым показателем и умения его применять	<b>Уметь:</b> Применять определение степени с целым показателем для записи больших и малых			

				выражений в обозримом и удобном для практики виде			
16	Нахождение значений выражений, содержащих степени с целым показателем	УЗИМ	Формирование умения вычислять значения выражений, содержащих степени	<b>Уметь:</b> Применять определение степени с целым показателем, находить значение выражений, содержащих степени с целым показателем			
17	Стандартный вид числа	УПЗУ	Формирование понятия стандартного вида числа, умения применять его при решении задач	<b>Знать:</b> определение стандартного вида числа <b>Уметь:</b> Записывать число в стандартном виде, применять при решении задач			
18	Свойства степени с целым показателем	УИНМ и ПЗЗ	Изучение свойств степени с целым показателем, формирование	<b>Знать:</b> Свойства степени <b>Уметь:</b>			

			умения их применять при нахождении значений упрощении выражений	Применять свойства степени, применять свойства степени при нахождении значений и упрощении выражений			
19	Свойства степени с целым показателем	УЗИМ	Отработка навыков в применении свойств степени с целым показателем	<b>Уметь:</b> Применять свойства степени при нахождении значений и упрощении выражений		<i>Самостоятельная работа</i>	
20	Составление уравнений по условию задачи	УИНМ и ПЗЗ	Формирование умения решать уравнения с дробными коэффициентами и составлять уравнения по условию задачи	<b>Знать:</b> Алгоритм действий при решении уравнений с дробными коэффициентами <b>Уметь:</b> решать уравнения с дробными коэффициентами и составлять уравнения по			

				условию задачи			
21	Решение задач на движение с помощью уравнений	УЗИМ	Формирование умения решать задачи на движение с помощью и составлять уравнения по условию задачи	<b>Уметь:</b> Использовать алгоритм действий при решении уравнений с дробными коэффициентами, решать уравнения с дробными коэффициентами и составлять уравнения по условию задачи			
22	Задачи на проценты и концентрацию	УОСЗ	Формирование умения решать задачи на проценты и концентрацию с помощью уравнений	<b>Уметь:</b> Использовать алгоритм действий при решении уравнений с дробными коэффициентами, решать уравнения с дробными коэффициентами и составлять уравнения по условию задачи		<i>Самостоятельная работа</i>	

23	Обобщающий урок						
24	<i>Контрольная работа № 1 по теме «Алгебраические дроби»</i>	КЗУ	Контроль знаний и умений			<b>KР</b>	
			<b>Глава II</b>	<b>«Квадратные корни»</b>	<b>- 18 часов</b>		
25	Извлечение квадратного корня	УИНМ и ПЗЗ	Формирование понятия квадратного корня и умения извлекать квадратные корни	<b>Знать:</b> определение квадратного корня, понимать, что действие извлечения кв. корня есть действие обратное возведению в квадрат, <b>Уметь:</b> извлекать квадратные корни, вычислять значения числовых буквенных выражений, содержащих квадратные	<b>И</b> Обоснование суждений при выполнении задания; аргументирование подхода к выполнению заданий; обобщение и систематизация полученных знаний; применение алгоритмов; отражение в письменной и устной форме результатов своей деятельности; ведение символической записи полученных результатов; создание краткой записи задачи; отыскание связи между условием задачи и теоретическим обоснованием; обоснование суждения и конструирование алгоритма решения задач; осознание качества и уровня усвоения знаний; оценивание необходимости применения изученного материала в практической деятельности и при изучении других предметов; выслушивать и учиться оценивать		

			корни			
26	Извлечение квадратного корня	УЗИМ	Отработка навыка извлечения квадратного корня, выражения некоторых величин, входящих в квадратный корень	<b>Знать:</b> определение квадратного корня, понимать, что действие извлечения кв. корня есть действие обратное возведению в квадрат, <b>Уметь:</b> извлекать квадратные корни, вычислять значения числовых и буквенных выражений, содержащих квадратные корни	ответы соучеников; исследование несложных практических ситуаций при создании модели.	
27	Иррациональные числа	УИНМ и ПЗЗ	Создание у учащихся первых представлений об иррациональных числах, формирование умений	<b>Понимать:</b> какие числа относятся к иррациональным <b>Знать:</b> место иррациональных	<i>Самостоятельная работа</i>	

			использовать данное понятие при оценивании иррациональных чисел	х чисел среди множества действительных <b>Уметь:</b> с помощью калькулятора находить приближенные значения иррациональных чисел	Обоснование суждений при выполнении задания; аргументирование подхода к выполнению заданий; обобщение и систематизация полученных знаний; применение алгоритмов; отражение в письменной и устной форме результатов своей деятельности; ведение символической записи полученных результатов; создание краткой записи задачи; отыскание связи между условием задачи и теоретическим обоснованием; обоснование суждения и конструирование алгоритма решения задач; осознание качества и уровня усвоения знаний; оценивание необходимости применения изученного материала в практической деятельности и при изучении других предметов; выслушивать и учиться оценивать ответы соучеников; исследование несложных практических ситуаций при создании модели.		
28	Упрощение выражений, содержащих иррациональные числа	УЗИМ	Формирование умения оценивать и сравнивать иррациональные числа без использования калькулятора, формирование умения преобразовывать иррациональные выражения с использованием равенства $(\sqrt{a})^2=a$	<b>Уметь:</b> сравнивать между собой два положительных, два отрицательных корня, находить десятичное приближение иррационального числа, преобразовывать иррациональные выражения с использованием равенства $(\sqrt{a})^2=a$			
29	Теорема Пифагора	УИНМ и ПЗЗ	Формирование умения применять	<b>Уметь:</b> применять теоре			

			теорему Пифагора при решении практических задач	му Пифагора для решения практических задач			
30	Арифметический квадратный корень	УИНМ и ПЗЗ	Изучение понятия арифметического квадратного корня	<b>Знать:</b> Определение арифметического квадратного корня, графика функции $y = \sqrt{x}$ <b>Уметь:</b> находить арифметический квадратный корень, решать уравнение $x^2 = a$			
31	Арифметический квадратный корень	УЗИМ	Изучение понятия арифметического квадратного корня	<b>Знать:</b> определение арифметического квадратного корня, графика функции $y = \sqrt{x}$ <b>Уметь:</b> находит арифметический квадратный корень, решать уравнение $x^2 = a$		<i>Проверочная работа</i>	
32	График зависимости	УИНМ и ПЗЗ	Изучение графика зависимости	<b>Уметь:</b> строить <b>график</b>		<i>Самостоятельная</i>	

	$y = \sqrt{x}$ и его свойства		$y = \sqrt{x}$ , формирование умения строить, применять ее свойства	зависимости $y = \sqrt{x}$ , определять ее свойства		<i>работа</i>	
33	Свойства квадратных корней	УИИМ и ПЗЗ	Доказательство свойств квадратных корней, формирование умения применять их при вычислениях	<b>Знать:</b> свойства квадратных корней, понимать преимущество, которое дает при вычислениях знание свойств <b>Уметь:</b> применять свойства квадратных корней при вычислениях			
34	Внесение и вынесение множителя из-под знака корня.	УЗИМ	Изучение приемов вынесения множителя из-под знака корня и обратного преобразования, формирование умения применять данные преобразования	<b>Знать:</b> теорему о корне из произведения, приемы вынесения множителя из-под знака корня <b>Уметь:</b> выполнять преобразования		<i>Проверочная работа</i>	

				корней для упрощения выражений			
35	Свойства квадратных корней	УПЗУ	Формирование умения применять свойства корня при решении более сложных задач	<b>Знать:</b> теорему о свойстве корня <b>Уметь:</b> применять ее для преобразования выражений			
36	Приведение подобных радикалов	УИНМ и ПЗЗ	Формирование умения выделять и приводить подобные радикалы, преобразовывать выражения, содержащие корни с использованием формул сокращенного умножения	<b>Уметь:</b> выделять и приводить подобные радикалы, преобразовывать выражения, содержащие корни с использованием формул сокращенного умножения		<i>Самостоятельная работа</i>	
37	Квадратный корень из степени с четным показателем	УЗИМ	Изучение свойства квадратного корня из степени с четным показателем, отработка навыка преобразовывать выражения,	<b>Знать:</b> свойство квадратного корня из степени с четным показателем <b>Уметь:</b>			

			содержащие корни	преобразовывать выражения, содержащие корни			
38	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	УПЗУ	отработка навыка преобразовывать выражения, содержащие корни	<b>Уметь:</b> преобразовывать выражения, содержащие корни		<b>Проверочная работа</b>	
39	Понятие кубического корня	УИНМ и ПЗЗ	Изучение понятия кубического корня, формирование умения извлекать кубические корни	<b>Знать:</b> понятия кубического корня <b>Уметь:</b> извлекать кубические корни		<b>Самостоятельная работа</b>	
40	Понятие кубического корня	УОСЗ	Отработка навыка применения кубического корня при решении различных задач	<b>Уметь:</b> упрощать выражения, содержащие кубические корни			
41	Обобщающий урок						
42	<i>Контрольная работа № 2 по теме «Квадратные корни»</i>	КЗУ				<b>KР</b>	
			Глава III	«Квадратные уравнения»	- 20 часов		
43	Понятие	УИНМ	Изучение понятия	<b>Уметь:</b>			

	квадратного уравнения	и ПЗЗ	квадратного уравнения, формирование умения записывать квадратное уравнение в общем виде, различать его коэффициенты	записывать квадратное уравнение в общем виде, определять его коэффициенты			
44	Решение квадратных уравнений выделением квадрата двучлена.	УЗИМ	Изучение приема решения квадратного уравнения методом выделения квадрата двучлена	<b>Уметь:</b> решать квадратные уравнения методом выделения квадрата двучлена		<i>Самостоятельная работа</i>	
45	Формула корней квадратного уравнения	УИНМ и ПЗЗ	Изучение общей формулы корней квадратного уравнения, формирование умения ее использовать	<b>Знать:</b> формулу корней квадратного уравнения <b>Уметь:</b> решать квадратные уравнения, используя общую формулу для нахождения его корней		<i>Проверочная работа</i>	

46	Решение квадратных уравнений	УЗИМ	Отработка навыка решения квадратных уравнений по формуле корней квадратного уравнения	<b>Уметь:</b> решать квадратные уравнения, используя общую формулу для нахождения его корней		<i>Самостоятельная работа</i>	
47	Решение квадратных уравнений	УПЗУ	Отработка навыка решения квадратных уравнений по формуле корней квадратного уравнения	<b>Уметь:</b> решать квадратные уравнения, используя общую формулу для нахождения его корней		<i>Проверочная работа</i>	
48	Разные задачи	УОСЗ	Отработка навыка решения квадратных уравнений по формуле корней квадратного уравнения, формирование умения решать уравнения высших степеней	<b>Уметь:</b> решать квадратные уравнения, используя общую формулу для нахождения его корней. Решать уравнения высших степеней			
49	Решение квадратных уравнений и уравнений, сводящихся к	УЗИМ	Отработка навыков решения квадратных уравнений и уравнений,	<b>Знать</b> формулы для решения квадратных уравнений <b>Понимать:</b>			

	квадратным		сводящихся к квадратным	какой из них рационально воспользоваться в данной конкретной ситуации <b>Уметь:</b> решать квадратные уравнения и уравнения, сводящиеся к квадратным			
50	Составление уравнений по условию задачи	УИНМ и ПЗЗ	Знакомство с понятием «математическая модель», выделение этапов решения задач алгебраическим методом, формирование умения составлять уравнения по условию задачи и решать его	<b>Знать:</b> суть математической модели <b>Уметь:</b> выделять этапы решения задач алгебраическим методом, составлять уравнения по условию задачи и решать его		<i>Проверочная работа</i>	
51	Решение задач	УЗИМ	Формирование умения решать задачи с помощью составления квадратных уравнений	<b>Знать:</b> этапы решения задачи алгебраическим методом <b>Уметь:</b> переводить естественную			

				ситуацию на математический язык (построение математической модели), решать полученное при построении математической модели уравнение и интерпретировать полученное решение			
52	Решение задач	УПЗУ	Формирование умения решать задачи с помощью составления квадратных уравнений	<b>Знать:</b> этапы решения задачи алгебраическим методом <b>Уметь:</b> переводить естественную ситуацию на математический язык (построение математической модели), решать полученное при построении математической	<i>Самостоятельная работа</i>		

				модели уравнение и интерпретирова ть полученное решение			
53	Неполные квадратные уравнения	УИИМ и ПЗЗ	Знакомство понятием неполного квадратного уравнения, систематизация знаний учащихся о квадратных уравнениях и их решении	<b>Знать:</b> понятие неполного квадратного уравнения <b>Уметь:</b> решать неполные квадратные уравнения			
54	Решение задач	УЗИМ	Формирование навыка решения неполных квадратных уравнений в различных задачах	<b>Знать:</b> этапы решения задачи алгебраическим методом <b>Уметь:</b> строить математическую модель задачи решать полученное при построении математической модели уравнение и интерпретировать полученное решение		<i>Проверочная работа</i>	
55	Неполные	УПЗУ	Отработка навыка	<b>Знать:</b> этапы			

	квадратные уравнения		решения неполных квадратных уравнений в различных задачах	решения задачи алгебраическим методом <b>Уметь:</b> строить математическую модель задачи решать полученное при построении математической модели уравнение и интерпретировать полученное решение			
56	Теорема Виета	УИНМ и ПЗЗ	Изучение теоремы Виета, формирование умения ее применять	<b>Знать:</b> теорему Виета <b>Уметь:</b> использовать при решении приведенных квадратных уравнений		<i>Самостоятельная работа</i>	
57	Теорема Виета	УЗИМ	Формирование умения применять теорему Виета и обратную ей теорему	<b>Знать:</b> теорему Виета и обратную ей теорему <b>Уметь:</b> применять теорему Виета и ее обратную при решении		<i>Проверочная работа</i>	

				приведенных квадратных уравнений и исследовании корней			
58	Формула для разложения квадратного трехчлена на множители	УИИМ и ПЗЗ	Изучение основных понятий, связанных с квадратным трехчленом, вывод формулы для разложения квадратного трехчлена на множители и формирование умения ее применять	<b>Знать:</b> общий вид квадратного трехчлена <b>Уметь:</b> находить корни квадратного трехчлена и применять формулу для разложения квадратного трехчлена на множители			
59	Разложение квадратного трехчлена на множители.	УЗИМ	Формирование умения применять формулу разложения на множители квадратного трехчлена	<b>Знать:</b> общий вид квадратного трехчлена <b>Уметь:</b> находить корни квадратного трехчлена и применять формулу для разложения квадратного трехчлена на		<i>Проверочная работа</i>	

				множители			
60	Разложение квадратного трехчлена на множители.	УОСЗ	Отработка навыка разложения квадратного трехчлена на множители	Знать:общий вид квадратного трехчлена Уметь: находить корни квадратного трехчлена и применять формулу для разложения квадратного трехчлена на множители		Самостоятельная работа	
61	Обобщающий урок						
62	<i>Контрольная работа № 3 по теме «Квадратные уравнения»</i>	КЗУ	Контроль знаний			KP	
			Глава IV	«Системы уравнений»	- 18 часов		
63	Линейное уравнение с двумя переменными	УИНМ и ПЗЗ	Изучение понятия линейного уравнения с двумя переменными и их решения, формирование умения решать линейного	Знать: вид линейного уравнения с двумя переменными Уметь:решать линейные уравнения с	Обоснование суждений при выполнении задания; аргументирование подхода к выполнению заданий; обобщение и систематизация полученных знаний; применение алгоритмов; отражение в письменной и устной форме результатов своей		

			уравнения с двумя переменными	двумя переменными		
64	График линейного уравнения с двумя переменными	УИИМ и ПЗЗ	Изучение понятия графика линейного уравнения с двумя переменными и формирование умения строить такие графики	<b>Знать:</b> вид линейного уравнения с двумя переменными <b>Уметь:</b> решать линейные уравнения с двумя переменными, строить графики	деятельности; ведение символической записи полученных результатов; создание краткой записи задачи; отыскание связи между условием задачи и теоретическим обоснованием; обоснование суждения и конструирование алгоритма решения задач; осознание качества и уровня усвоения знаний; оценивание необходимости применения изученного материала в практической деятельности и при изучении других предметов; выслушивать и учиться оценивать ответы соучеников; исследование несложных практических ситуаций при создании модели.	
65	Графики линейных и нелинейных уравнений	УЗИМ	Изучение примеров графиков нелинейных уравнений, отработка навыков построения графиков линейных уравнений	<b>Знать:</b> общий вид графика линейного уравнения с двумя переменными <b>Уметь:</b> определить принадлежность данной точки графику	<b>Самостоятельная работа</b>	

				линейной, но и нелинейной функциям, работать с более сложными графиками		
66	Угловой коэффициент прямой	УИНМ и ПЗЗ	Формирование умения переходить от уравнения вида $ax+by=c$ к уравнению вида $y=kx+l$ ; выявление зависимости положения прямой $y=kx$ от ее углового коэффициента	<b>Знать:</b> общий вид уравнения прямой, понятие углового коэффициента, понимать, как положение прямой на плоскости зависит от углового коэффициента <b>Уметь:</b> переходить от уравнения вида $ax+by=c$ к уравнению вида $y=kx+l$ ; выявлять зависимость положения прямой $y=kx$ от ее углового коэффициента		

	Построение прямых вида $y=kx+l$	УЗИМ	Формирование умения строить прямые используя выводы о зависимости расположения прямой от коэффициентов	<b>Знать:</b> общий вид уравнения прямой, понятие углового коэффициента, <b>Уметь:</b> понимать зависимость положения прямой от коэффициентов $k$ и $l$ , определять положение прямой на плоскости в зависимости от коэффициентов		<b>Проверочная работа</b>	
67							
68	Задачи на уравнение прямой вида $y=kx+l$	УОСЗ	Отработка навыка построения прямых используя выводы о зависимости расположения прямой от коэффициентов	<b>Знать:</b> общий вид уравнения прямой, понятие углового коэффициента <b>Уметь:</b> понимать зависимость положения прямой от коэффициентов $k$ и $l$ ,			

				определять положение прямой на плоскости в зависимости от коэффициентов			
69	Задача, приводящая к понятию «система уравнений»	УИИМ и ПЗЗ	Изучение понятия «система уравнений», через геометрическую интерпретацию, формирование умения решать системы ур-ний способом сложения	<b>Знать:</b> что такое система уравнений, что наз. решением системы <b>Уметь:</b> решать системы способом сложения		<i>Самостоятельная работа</i>	
70	Решение систем уравнений способом сложения	УЗИМ	формирование умения решать системы уравнений способом сложения	<b>Знать:</b> что такое система уравнений, что наз. решением системы, алгоритм решения системы способом сложения <b>уметь:</b> решать системы уравнений способом сложения, определять,			

				является ли пара чисел решением системы			
71	Системы линейных уравнений в задачах	УОСЗ	Отработка навыков решения систем уравнений при решении текстовых задач	<b>Знать:</b> что такое система уравнений, что наз. решением системы, алгоритм решения системы способом сложения использование м систем уравнений		<b>Проверочная работа</b>	
72	Способ подстановки	УИИМ и ПЗЗ	Вывод алгоритма решения систем уравнений способом подстановки и формирование умения его использовать	<b>Знать:</b> алгоритм решения систем уравнений способом подстановки <b>Уметь:</b> решать системы уравнений способом подстановки			
73	Системы, содержащие нелинейные уравнения	УЗИМ	Отработка навыка решения систем способом подстановки,	<b>Знать:</b> алгоритмы решения нелинейных		<b>Самостоятельная работа</b>	

			изучение графика уравнения $x^2+y^2=r^2$	систем уравнений способом подстановки и способом сложения <b>Уметь:</b> решать нелинейные системы уравнений различными способами			
74	Решение систем уравнений различными способами.	УОСЗ	Отработка навыка решения систем различными способами	<b>Знать:</b> алгоритм решения систем уравнений способом подстановки <b>Уметь:</b> решать системы уравнений различными способами		<b>Проверочная работа</b>	
75	Составление системы уравнений по условию задачи	УИНМ и ПЗЗ	Формирование умения составлять систему уравнений по условию задачи и решать ее	<b>Знать:</b> алгоритмы решения систем уравнений способами сложения и подстановки <b>Уметь:</b> составлять систему			

				уравнений по условию задачи и решать ее			
76	Решение задач.	УЗИМ	Формирование умения составлять систему уравнений по условию задачи и решать ее	<b>Знать:</b> алгоритмы решения систем уравнений способами сложения и подстановки <b>Уметь:</b> составлять систему уравнений по условию задачи и решать ее		<i>Самостоятельная работа</i>	
77	Составление уравнений прямых	УИНМ и ПЗЗ	Формирование умения составлять уравнения прямых по различным условиям	<b>Знать:</b> алгоритм составления уравнения прямых по различным условиям <b>Уметь:</b> составлять уравнения прямых по различным условиям			
78	Задачи на взаимное положение прямых на координатной плоскости	УОСЗ	Формирование умения решать задачи, связанные с взаимным расположением прямых на координатной плоскости	<b>Знать:</b> условия взаимного расположения прямых на координатной плоскости		<i>Самостоятельная работа</i>	

			координатной плоскости	<b>Уметь:</b> решать задачи, связанные с взаимным расположением прямых на координатной плоскости			
79	Обобщающий урок						
80	<b>Контрольная работа № 4 по теме «Системы уравнений»</b>	КЗУ	Контроль знаний и умений уч-ся			<b>KР</b>	
			<b>Глава V</b>	<b>«Функции»</b>	<b>- 14 часов</b>		
81	Чтение одного графика на чертеже	УИHM и ПЗЗ	Формирование умения читать графики, анализируя описанные ими ситуации	<b>Уметь:</b> читать графики (сравнивать и вычислять скорости процессов, определять максимальные и минимальные значения)	Обоснование суждений при выполнении задания; аргументирование подхода к выполнению заданий; обобщение и систематизация полученных знаний; применение алгоритмов; отражение в письменной и устной форме результатов своей деятельности; ведение символической записи полученных результатов; создание краткой записи задачи; отыскание связи между условием задачи и теоретическим обоснованием; обоснование суждения и конструирование алгоритма	<b>Самостоятельная работа</b>	
82	Чтение нескольких графиков на одном чертеже	УЗИМ	Формирование умения читать графики, анализируя описанные ими ситуации	<b>Уметь:</b> читать графики (сравнивать и вычислять скорости процессов,		<b>Проверочная работа</b>	

				определять максимальные и минимальные значения)	решения задач; осознание качества и уровня усвоения знаний; оценивание необходимости применения изученного материала в практической деятельности и при изучении других предметов; выслушивать и учиться оценивать ответы соучеников; исследование несложных практических ситуаций при создании модели.		
83	Понятие функции	УИHM и ПЗЗ	Изучение понятия функции, зависимой и независимой переменных, формирование умений, связанных с понятием функции	<b>Знать:</b> иметь представление о функции, зависимой и независимой переменных, области определения, символической записи <b>Уметь:</b> задавать формулой зависимости между величинами, находить по формуле значения функции, соответствующие ее заданному аргументу и наоборот, находить область определения функции	<i>Самостоятельная работа</i>		

	Применение функциональной символики	УЗИМ	Формирование умения использовать функциональную символику при решении различных задач, связанных с понятием функции	<b>Знать:</b> понятия функции, зависимой и независимой переменных, области определения, функциональную символику <b>Уметь:</b> использовать функциональную символику при решении различных задач, связанных с понятием функции		<b>Проверочная работа</b>	
84							
85	Построение графиков функций по точкам	УИИМ и ПЗЗ	Формирование умения находить с помощью графика значение функции по значению аргумента и наоборот, строить графики функций по точкам	<b>Знать:</b> Понятия функции, зависимой и независимой переменных, области определения, функциональную символику, как построить график функции по точкам			

			<b>Уметь:</b> находить с помощью графика значение функции по значению аргумента и наоборот, строить графики функций по точкам			
86	Соотношение геометрической и алгебраической моделей функций.	УЗИМ	Формирование умения решать задачи на связь функции и ее графика	<b>Знать:</b> соотношение геометрической и алгебраической моделей функции <b>Уметь:</b> определять путем вычислений принадлежность точки графику, вычислять координаты точек пересечения графика с осями	<i>Самостоятельная работа</i>	

				координат			
87	Нахождение свойств функций по графикам	УИHM и ПЗЗ	Введение основных свойств функций, формирование умений находить эти свойства с опорой на графики функций	<b>Знать:</b> свойства функций <b>Уметь:</b> <b>определять</b> свойства функций, опираясь на график и		<i>Проверочная работа</i>	
88	Понятие линейной функции	УИHM и ПЗЗ	Изучение понятия линейной функции, ее свойств, выявление роли параметров $k$ и $b$ в расположении графика линейной функции	<b>Знать:</b> определение линейной функции, ее свойства, влияние коэффициентов на расположение графика линейной функции <b>Уметь:</b> <b>отличать</b> линейную функцию от других, <b>определять</b> угловой коэффициент прямой		<i>Самостоятельная работа</i>	
89	Скорость роста, убывания	УЗИМ	Формирование умения применять понятие линейной	<b>Знать:</b> свойства линейной функции,		<i>Проверочная работа</i>	

	линейной функции		функции при решении различных задач, изучение свойств линейной функции, связанное с описанием процессов, протекающих с постоянной скоростью	связанное с описанием процессов, протекающих с постоянной скоростью <b>Уметь:</b> <b>определять</b> скорость изменения функции помощью графика линейной функции			
90	Построение графиков кусочно-заданных функций	УПЗУ	Формирование умения строить графики кусочно-заданных функций, знакомство с идеей линейной аппроксимации и ее применение на практике	<b>Знать:</b> в чем заключается идея линейной аппроксимации и ее применение на практике <b>Уметь:</b> строить графики кусочно-заданных функций, определять их свойства		<i>Самостоятельная работа</i>	
91	Функция $y=k/x$ ее график	УИHM и ПЗЗ	Введение понятия функции обратная пропорциональнос	<b>Знать:</b> определение функции обратная		<i>Проверочная работа</i>	

			ть, изучение ее свойств, формирование умения строить график функции	пропорциональность, понимать значение данной функции в практической жизни <b>Уметь:</b> строить графики функций обратной пропорциональности, определять их свойства			
92	Функция $y=k/x$ и ее график	УОСЗ	Отработка навыков построения графиков функции обратная пропорциональность, определение ее свойств,	Знать:определение функции обратная пропорциональность <b>Уметь:</b> строить графики функций обратной пропорциональности, определять их свойства			
93	Обобщающий урок						40

94	<i>Контрольная работа № 5 по теме «Функции»</i>	КЗУ	Контроль знаний и умений			<i>KР</i>	
	<b>Глава VI</b>		<b>«Вероятность и статистика»</b>		<b>- часов</b>		
95	Нахождение средних статистических характеристик	УИИМ и ПЗЗ	Формирование умения находить средние статистические характеристики различных рядов	<b>Уметь:</b> находитъ средние статистические характеристики различных рядов			
96	Использование средних статистических характеристик при решении задач	УЗИМ	Отработка навыка нахождения средних статистических характеристик различных рядов	<b>Уметь:</b> находитъ средние статистические характеристики различных рядов		<i>Самостоятельная работа</i>	
97	Классическое определение вероятности	УИИМ и ПЗЗ	Формирование умения непосредственно применять классическое определения вероятности	<b>Уметь:</b> приводить примеры равновероятных и не равновероятных событий, определять вероятность какого-либо события			
98	Решение задач на классическое	УЗИМ	Отработка навыка решения задач на классическое	<b>Уметь:</b> решать задачи на определение		<i>Проверочная работа</i>	

	определение вероятности		определение вероятности	вероятности событий			
99	Сложные эксперименты	УИНМ и ПЗЗ	Формирование умений решать вероятностные задачи с использованием комбинаторных приемов	Уметь: решать вероятностные задачи с использованием комбинаторных приемов		<i>Самостоятельная работа</i>	
100	Применение понятия геометрической вероятности к решению задач	УИНМ и ПЗЗ	Изучение понятия геометрической вероятности, формирование умения его применять при решении задач	Уметь: использовать понятие геометрической вероятности при решении задач		<i>Проверочная работа</i>	
				<b>Повторение</b>	<b>(2 часа)</b>		

10 1	<b>Повторение.</b>	КЗУ	повторение основных линий курса алгебры за 8 класс	Обоснование суждений при выполнении задания; аргументирование подхода к выполнению заданий; обобщение и систематизация полученных знаний; применение алгоритмов; отражение в письменной и устной форме результатов своей деятельности; ведение символической записи полученных результатов; осознание качества и уровня усвоения знаний; оценивание необходимости применения изученного материала в практической деятельности и при изучении других предметов; выслушивать и учиться оценивать ответы соучеников; исследование несложных практических ситуаций при создании модели.		
10 2	<b>Повторение.</b>	УИНМ и ПЗЗ	повторение основных линий курса алгебры за 8 класс			